

ソケット型録画装置

取扱説明書

型番:BMR036

電源ソケット型のカモフラージュレコーダーです。

見た目では録画をする機械には見えず、電源ソケットとしか見えませんので、 気付かれずに録画することが可能です。

## 各部名称



商品詳細

カメラ カラーCMOS カメラ

解像度 640×480

録画フレーム 25 フレーム/秒

録画形式 AVI

サイズ 8.5x 8.5 x 1.0 cm

電源 内蔵バッテリー (パソコンの USB より充電)

対応 OS WindowsME/2000/XP/Vista32bit

充電時間 5 時間

付属品 録画装置本体×1、専用 USB ケーブル×1

# 録画方法



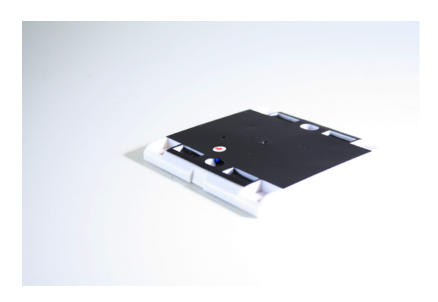
1.MicroSD カードを挿入します。



2.矢印 (録画.待機) ボタンを押します。



3.矢印ボタンを押した状態で電源スイッチを入れます。(向かって右側へ切り替えてください)



①LED ランプが青く点灯致します。

## 通常録画



再度矢印ボタンを押すことによって オレンジの LED が 3 回点滅をした後に録画を開始します。 録画停止の際は再び矢印ボタンを 1 回押してください。 録画が停止をし映像を保存いたします。

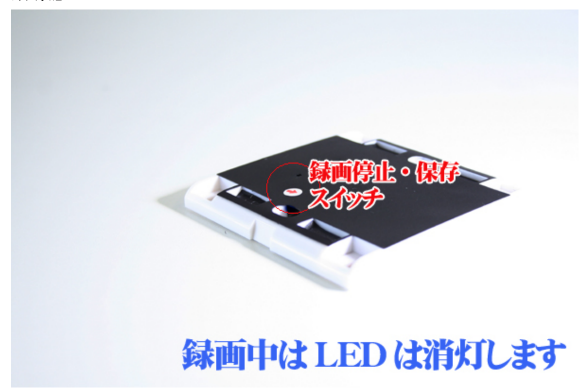
## 音声感知

①の状態で30秒が経過すると青のLEDランプが消灯、音声感知モードへ切り替わります。

65db以上の音声を感知し録画を開始します。 録画時間は音声を感知し5分間の録画となります。 感知範囲に付きましては左の表をご参照下さい。

レベル (dB)	身近な例
80dB	地下鉄の車内 TV 大音量
70dB	電話のベル 掃除機、街頭
65dB	センサー稼動域
60dB	静かな乗用車 普通の会話
50dB	一般の住宅地 静かな事務所

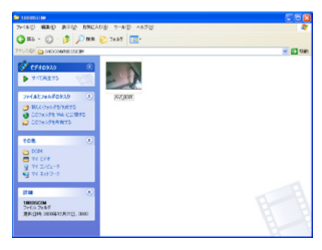
## 録画状態



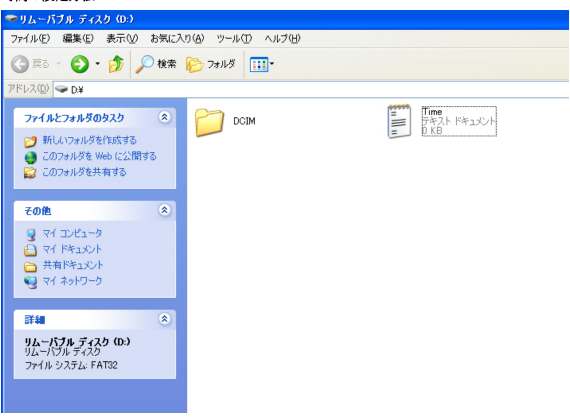
通常録画・音声録画中とも LED ランプは消灯します。

## 4. 映像の再生

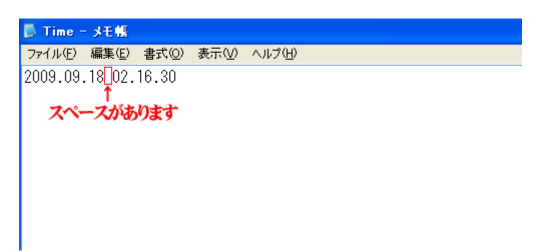
USB を使用して PC に接続をしまして メディアプレーヤ等で再生することができます。



### 時間の設定方法



保存する SD カードの中に Time の.txt データーを作成します。



Time の txt データーに上記のように西暦.月.日 時.分.秒の順に入力して保存します 例「2009.09.18 02.16.30」

## こんなときには

再生が出来ない

再生が正常に出来ない場合、パソコンのコーデックの問題の可能性があります。

下記 Player またはコーデックをインストールしてお試し下さい。

Player、コーデックのインストールによる不具合に関しましては、弊社でお問合せを 承ることは出来ませんので、ご了承下さい。

DivX

http://www.divx.com/?lang=ja

Media Player Classic

klcodec390f.exe

http://cowscorpion.com/dl/K-LiteCodecPackFull.html